## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-136868

(43)Date of publication of application: 25.05.1990

(51)IntCI.

6036 15/00

(21)Application number: 63-290114

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

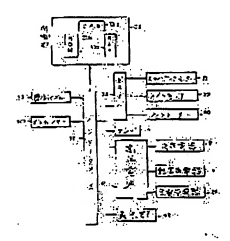
18.11.1988

(72)Inventor: ABE SHUNICHI

## (54) RESIDUAL AMOUNT DETECTOR

#### (57) Abstract

PURPOSE: To prevent an image forming device from being damaged by driving it when expendables are consumed as they are by providing a control part which judges the presence or absence of a notifying signal from a sensor before the image forming device starts operation at the time of replacing the control part, and decides that residual amount of expendables is zero when there is no notifying signal present. CONSTITUTION: It is essumed that the control part 33 is replaced a period after the notifying signal generated by the sensor 32 when expendables reach the prescribed residual is detected to count the residual until it reaches a previously set prescribed to stop the action of the image forming device. In that case, if a notifying signal is inputted when a power supply 41 is turned on for the first time after replacement. the control part 33 decides that the residual amount of expendables is zero and inhibits the operation of the device. Therefore, the image forming device can be prevented from being damaged by driving it when expendables are consumed as they are.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-136868 ⑫公開特許公報(A)

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成 2年(1990) 5月25日

G 03 G 15/00

103

8004-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

図発明の名称 残量検知装置

> ②特 願 昭63-290114

②出 願 昭63(1988)11月18日

明 @発

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

勿出 顋 キャノン株式会社

弁理士 中川 周吉 個代 理 人

> 呵 东田

1. 宛叨の名称

殁盘検知续置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 西像形成装置内に装填された消耗品が所定の 残量になると予告信号を発生するセンサーと、抜 センサーからの信号を検知して装置の動作を制御 する制御部とを有する残量検知装置に於いて、

同記制御郎を交換した時に同記センサーからの 予告信号の有無を判断し、故予告信号有りの場合 には前記消耗品の残量が客であると判定する制御 郎を存することを特徴とした残量検知装置。

(2) 画像形成装置内に装填された消耗品が所定の 残量になると予告信号を発生するセンサーと、抜 センサーからの信号を検知して装置の動作を制御 する制御部とを有する残量検知装置に於いて、

前記消耗品の残量に応じてレベル袋を設けた信 **身を前記周一のセンサーより出力することを特徴** とした残酷検知装置。

3. 発明の詳細な説明

<庭梁上の利用分野>

本苑明は、復写概等の画像形成装置内に装填さ れるトナーやウェブ等の消耗品の残量を検知する 残量検知装定に関するものである。

<従来の技術>

今日、情報処理技術の発達に伴い複写機。プリ ンター等の種々の画像形成装置が開発され実用化 されている。その中で代数的なものに位子写真方 式による質像形成装置がある。

これは、カートリッジ内に収納された感光ドラ ムをコロナ放位器により帯電させた後、路感光ド 'ラムを露光して静電潜像を形成し、接滑像に現像 器によりトナーを付着させてトナー像を形成する。 そして、記録材に上記トナー像を転写した後、定 着器により記録材上にトナー像を永久定着させる

また、上記定者器には、西像定者の際微量のト ナーが付着するため、嵌トナーをクリーニングす るためのウェブが設けられている。

上記、トナー、ウェブ等の消耗品は無くなった

特閒平2-136868(2)

時に交換する必要があり、予め残量が少なくなっ た時に検知出来ることを要する。

このため、従来は前提品が完全に無くなる前に センサーから出力される予告信号を制御部が検知 し、一定量消費した時に無くなったと判定するよ うに構成したり、扱いはセンサーを2回数けて、 消耗品が完全に無くなる以前と完全に無くなった 時に信号を発生して検知するように構成されてい

#### <発明が解決しようとする課題>

然し、上記従来技術に於いては、勧御部が故障等で交換されると、センサーが予告信号を出力してから消耗品の消費量をカウントしていたものが無効になり、消耗品が無くなっても装置を停止することが出来ず、装置を破損する成れがあった。

また、センサーの数を増やすと、これに役続する東線が増加し、コスト高になりがちであった。

本発明は、上記従来技術の課題を解決し、指託品の残量を確実に検知して装置の動作を勧補し得る残量検知装置を提供することにある。

は何紀消耗品の残量が寄であると判定して前記袋。 躍の動作を禁止することが出来る。

使って、前記消耗品がなくなったまま画像形成 装置を駆動させて接装置が破損するのを未然に防 止することが出来る。

特に、消耗品が所定の残量になると予告信号を 発生するセンサーに何記消耗品の残量に応じてレ ベル差を設けた信号を出力する如く構成した場合 には、検知するセンサーが1個で足り、装置の簡 略化が図れる。

#### < 夾旋例 >

以下、図師を参照して本発明を適用した残量検 知場間の一事権例を思明する。

第1図は本実施例に係る処置検知装置を適用した西像形成装置の一部断面図、第2図は上記残量 検知装置の構成を示す斜視規可図、第3図は上記 残量検知装置を適用した西像形成装置の優略構成 を示す規則図である。

一年で、第3回により本実施例に係る残量検知装置を適用した函像形成装置(本実施例では推耳線)

<原道を解決するための手段>

上記は別を解決し、以下に述べる実施例に適用ったれる平段は、西像形成複型内に装切された消耗品が所定の残量になると予告信号を発生するセンサーと、該センサーからの信号を検知して装置の動作を制御する制御部とを行する残量検知装置に於いて、前記制御部を交換した時に前記センサーからの予告信号の有無を判断し、該予告信号行りの場合には前記消耗品の残量があると判定する制御部、或いは前記消耗品の残量に応じてレベル差を設けた信号を出力する前記センサーを行することを特徴とした残量検知装置に関するものである。

#### <作用>

上記手段によれば、消耗品が所定の残量になった時に発生する予告信号を検知してから抜消耗品の消費量を計数し、予め設定した所定値に達して 西像形成装置の動作を停止させるまでの間に制御 師が交換された場合に、交換後後初に電波を役入 した時に、前記予告信号が入力されている場合に

の遺跡構成について説明する。

人は画像形成装置本体であり、1は接頭像形成装置本体Aの外装を構成する関係であって、その上面には図示せざる駆動手段によって図の矢印。方向に往復移動可能に構成されたブラテンガラス2。の上面に被置された原稿3は、矢印。方向に移動中に関係1内部に設けたランプ4により選体1上面に穿孔されたスリット1。を介して光が照射される。原稿3からの反射光はレンズ5、閉口6、フィルター7を介して像担持体となる感光ドラム8上に照射される。感得3からの反射光により均一に形成され、原稿3からの反射光により均一に形成され、原稿3からの反射光により均一に形成され、原稿3からの反射光により均一に形成され、原稿3からの反射光により均一に形成され、原稿3からの反射光により均一に形成され、原稿3からの反射光により均衡を形成する。この静電対像は現像器10により現像されてトナー像を形成する。

一方、シート積数台11に積数された単通紙取い はプラスチックフィルム等の記録材Pは結紙ロー ラ12を介してレジストローラ13まで増送され、抜 ローラ13によって盛光ドラム8上に形成された節

### 特別平2-136868(3)

位制像の光端と同期してコロナ放電器である転写 帯型器14に確認され、接転写帯型器14によって簡 記トナー像は配験材Pに転写される。トナー像が 転写された記録材Pは転写分離材15によって感光 ドラム 8 から分離され機送ガイド16に陥って機送 される。そして、定着器17によりトナー像が定着 され、排出ローラ18によって排紙トレイ19に排出 される。

上記定者器17を構成する上ローラ17 a には上記記録材Pにトナー像を転写する際に微小量のトナーが付着するため、これをクリーニングするためのウェブ20が設けられている。彼ウェブ20はウェブロール21から押し当てローラ22を介してステッピングモータ23により間歇的に回転する巻き取り勧24に巻き取られる。上記ウェブロール21と押し当てローラ22との間には、後述のセンサーユニット32が設けられている。

一方、感光ドラム8は記録材Pにトナー像を転写した後、該感光ドラム8上に残割したトナーが クリーニング器25によって除去され、更にコロナ

第1回に於いて、17aは定者器17を構成する上ローラ、17bは下ローラであり、上ローラ17aの回転中心には定者と一クー17cが押過されている。記録材Pは上記上ローラ17a及び下ローラ17bの間を通過する際に、協記録材P上に転写されたトナー像10aに圧力と然を加えることで画像の子が行われる。この時上記上ローラ17aに微小量のトナーが付着するため、これをクリーニングするのにシリコンオイルを含設させたクェブ20が用いられる。協ウェブ20は前述の如く、ウェブロール21に巻き付けられており、協りェブロール21から押し当てローラ22により定者器17の上ローラ17aに圧慢し、次いでステッピングモークー23により駆動がされるをき取り軸24に巻き収られる。

32は上記ウェブ20の残量を検知するためのセンサーユニットであり、上記ウェブロール21と押し当てローラ22との間に設置されている。

次に、上記りェブ20の残量検知装置の構成を第 2 図をお照して説明する。

同図に於いて、ウェブロール21より押し当てロ

放電器である除電帯電器26によって帯電型歴が消去される。耐能感光ドラム8、一次帯電器9、現像器10及びクリーニング器25はカバー27によってその周囲が包囲され、全体として装置本体人に着脱自在に装着可能なカートリッジBを構成している。このカートリッジBは理体1内に設けられたカイド保持部材28に保持されている。

また、個体 1 の内部は隔壁29によって光学系を含む至1 b とカートリッジ B 及び記録材 P の環送系を含む至1 c とに分割され、上記至1 b にはコロナ放電によって生ずるオゾン、 登場放化物等のコロナ生成物を分解除去するためのフィルター30 が塩石されている。

更に、前記窓1 bには俳気手段となるファン31 が設けられており、図示せざるファンモーターに より組動される。

上述の如く構成された画像形成装置に放いて、 情能品である前記ウェブ20の残量を検知するため の装置について第1図及び第2図を参照して説明 する

ーラ22に 機送されるウェブ20上にはレバー32 a の 先端が当接して 観査されている。 32 b は上記レバ ー32 a と対向して設けられたホトセンサーであり、 該ホトセンサー32 b は制御部33にウェブ20が一定 残量になった旨の予告信号を出力し、また側仰部 33 はステッピングモーター23 の駆動等を制御し得 る如く構成されている。

上記ウェブ20の残量が十分ある場合はレバー32 a はウェブ20上にあり、このときステッピングモーター23は駆動状態にあり、ウェブ20はウェブロール21から押し当てローラ22を介して巻き取り値 24に巻き取られる。

そして、ウェブ20か一定の残量になるところに 切欠20 a が設けられており、レバー32 a の先端は 該切欠20 a が通過する時に下方に落下してレバー 32 a の後端がホトセンサー32 b を返光する。この 15 ホトセンサー32 b は予告信号を制御部33に出力 する。

前記例解部33には図示せざるマイクロコンピュ - ター例えばμ P D 7810、電池でバックアップさ

特開平2-136868(4)

れたRAM等が搭載されており、第5図のフローチャートに示す如く制御を行う。

ここで、上記残量検知装置を適用した画像形成 装置の制御系について第4図を参照して説明する。

この制御系は、例えばマイクロプロセッサ等のCPU33 a、版CPU33 aの制御プログラムや各種データを協納しているROM33 b、及びCPU33 aのワークエリアとして使用されると共に、各種デークの一時保存等を行うRAM33 c 等を超えた制御部33、操作パネル36、ホトセンサー32 b、インターフェース37、ドライバー38、ステッピングモーター23、メインモーター39、ファンモーター40、ランプ 4、高圧電源41、一次併電器 9、転写常電器14、除電荷電器26、安示部42等より構成されている。

上記制関係33には慢作パネルからの指示データ (例えば祖写サイズ、福写枚数、祖写遠度等)、 ウェブ20の残量を検知するホトセンサー32 b から の信号等がインターフェース37を介して入力する。 また、期間部33からは、上記入力データに応じた

る (S 4)。 そして、上記コピー妹止フラグがII i であれば表示部にサービスマンを呼ぶように変示する (S 5)。

そして、コピードEYがONされると、1枚分のコピー処理を行い上記設定攻示してあるコピー 枚数を1だけ被ずる。次いでステッピングモータ 23を1パルス分だけONして駆動しウェブ20を巻 き取り軸24に巻き取る(S8~S11)。

次に、料定フラグをIIIにする。これは同途の如く、一度でもステッピングモータ23を駆動してウェブ20を巻き収るとIIIになったまま永久に記位されるためである。但し故暦やバックアップ用電池が放電しきった場合を除く (S12)。

次いで、ウェブ20を1パルス分巻き取ったことによりレバー32 a が落ちているか否かを判断し、彼レバー32 a が落ちている場合には安示即にウェブ20を交換するように安示すると共に、ストップ

信号がインターフェース37を介してドライバー38、 ランプル、高圧電源41、央示師42に送信され前記 各駆動部を駆動して画像形成が行われる。

次に、上記期初部33の効制動作について第5図のフローチャートを参照して説明する。

先ず、電源投入時に電池でバックアップされたRAMに記録されている判定フラグが出まかし。wかをチェックする。このフラグは通常使用倒ではし。wであるが、一度でも巻き取り触24を駆動するステッピングモーター23をONすると思まになる。即ち上記フラグをチェックすることで判別 は33が使用中であるか交換された直後であるかを判断することが出来る(SI)。

上記判定フラグがLowであれば、レバー32 a が落ちているか否かを判断し、該レバー32 a が落ちている場合には奥示部にウェブ20を交換するように奥示する(S2~S3)。

次に、前記ステップ 2 でレバー32 a が落ちていなければ、ウェブ20の残量に余裕があると判断し、コピー禁止フラグがHIかLowかをチェックす

用カウンターをインクリメントする。このストップ用カウンターはウェブ20に存設された切欠20 a に上記レバー32 a が落ちてからウェブ20を100 パルス分膜送したら装置の動作を停止するためのカウンターである(S13~S15)。

更に、上紀カウンクーのカウント値が100 になっているか否が判断し (S16)、100 になっていればコピー技止フラグをHIにしてコピーを技止し、没示師にサービスマンを呼ぶように安示する (S17~S18)。

一方、上記ストップ用カウンターのカウント数が100 に満たない場合には、設定された枚数分のコピーが完了したか否かを判断し (SI9)、完了してない場合にはステップ9に戻ってコピーを続ける。

また、設定された枚数分のコピーが完了している場合には、ステップ1~ステップ1~人を受り、コピーKCYをON待ちの状態となる。

尚、邓 5 図のフローチャート中、太線で書いた ステップ 1 ~ステップ 3 . ステップ12は初期部33

#### 狩開平2-136868 (5)

が交換された場合に、レバー32 m が 形ちているか でかを 何定してウェブ 20 の交換を指示する予告信 号を出力する 箇所を示す。また、参考までに上記 何定を行わない 従来例の フローチャートを 第 8 図に示す。

上記実施例は交換を要する消耗品である定者 は 17の上ローラ17 a をクリーニングするウェブ 20の 残酷検知について説明したが、他の消耗品例えば トナー抽給用ホッパー内のトナー。 説いは定者 は 17の上ローラ17 a に堕布するシリコンオイル等の 残 位 検知に適用 u 来ることはいうまでもない。 < 他の実施例 >

前記実施例に於けるウェブ20の契照検知を反射センサーを用いて行う他の実施例について第6図及び第7図を参照して説明する。

第6図に於いて、ウェブロール21より押し当てローラ22に優送されるウェブ20上にはウェブ20上には中定の残量になることを示すマーク20 b が記されている。34は上記ウェブ20上に光を照射し、反射光の光量に応じた信号を出力する反射型ホト

信号は制御部35に設けられたコンパレーター35 a. 35 b の入力端子に入力する。接コンパレーター35 a. 35 b には失々法単位圧が 4 V. 2 V が印加されている。

従って、ウェブ20の残量が十分にある場合には、 入力電圧は前述の如く約5 V であるので、コンパレークー35 a 及び35 b の出力は共に出すとなる。 次に、上記ウェブ20上のマーク20 b が検知された場合には、入力電圧は約3 V であるので、コンパレーター35 a の出力はし。w、コンパレーター35 b の出力は日1となる。 型にウェブ20が全く無くなると入力電圧は1 V 以下となるので、コンパレーター35 a 及び35 b の出力は共にし。wとなる。そして、マイクロコンピューター35 c はこれ等の信号に応じてウェブ20の残量の判断を行い、ステッピングモータ23の騒動を制御する。

上記組成によれば、マイクロコンピューター35 cが何記実施例の如く各動作状態を記憶しておく 必要がないので、制御部35を交換した前後におい ても、正確にクェブ20の残量を検知することが出 センサーである。 塩反射型ホトセンサー34の出力 はウェブ20上のマーク20 b が無いところで約 5 V、 マーク20 b 上で約 3 V、反射光がない場合には l V以下に構成されている。

然るに、ウェブ20の残量が十分にあると含は、 上記反射型ホトセンサー34は約5 Vの出力をもっ て、マーク20 bが検知された場合には約3 Vの出 力をもって、ウェブ20が巻き取り軸24に完全に巻 き取られた場合は1 V以下の出力をもって失々例 御部35に送信する。

第7図は、前記反射型ホトセンサー34より制御 は35に信号が送信された場合の説明図である。

同図に於いて、初御師35には前記反射型ホトセンサー34からの出力信号が入力するコンパレータ35 a. 35 b及びこれが接続するマイクロコンピューター35 c が設けられている。上記コンパレータ35 a. 35 b は、基準電圧より大きいか成いは小さい入力電圧が加わるとこれに応じてHi或いはし。wレベルの鉛和電圧を出力する。

前記反射型ホトセンサー34より送信された出力

来る。また、検知するセンサーが 1 個で足りるの で、装置の簡略化を図ることが出来る。

<発明の効果>

水発明は何述の如く、制御部を交換した時に西 像形成装置の動作開始何にセンサーからの予告は 号の有無を判断し、接予告は号有りの場合には前 記前抵品の残量が容であると判定する例御部を設 けたので、何記例御部を交換した場合に予告ほ号 が入力されていた時は前記装置の動作を禁止する ことが出来る。

従って、前記制御部の交換所後で消耗品の残量 を確実に検知して、前記画像形成装置の動作を制 御し得るので、前記消耗品がなくなったまま画像 形成装置を駆動させて複装置が破損するのを未然 に防止することが出来る。

特に、消耗品が所定の残量になると予告信号を 発生するセンサーに前記消耗品の残量に応じてレ ベル笠を設けた信号を出力する如く構成した場合 には、検知するセンサーが1個で足り、装置の簡 略化が図れる。

#### 特問平2-136868(6)

ト、32 a はレバー、32 b、34 はホトセンサー、33. 35 は例別の、35 a、35 b はコンパレーク、35 c は マイクロコンピュークーである。

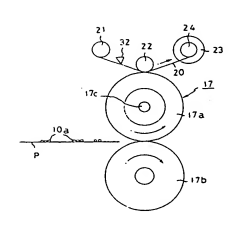
・ 出願人 キャノン株式会社代理人 弁理士 中川 周 吉

#### 4. 図面の簡単な説明

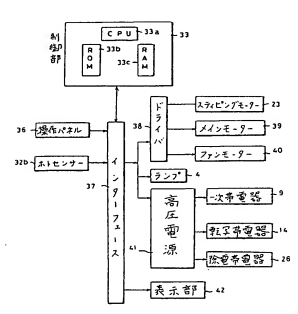
第1図は本実施財に係る残量検知装置を適用した西像形成装置の一部所面図、第2図は上記残量検知装置の構成を示す料視以明図、第3図は上記残量検知装置を適用した西像形成装置の機構構成を示す説明図、第4図は上記預像形成装置の期間系のブロック図、第5図は上記残量検知装置に於ける関切部の動作を説明するフローチャート、第6図及び第1図は他例の説明図、第8図は従来例の説明図である。

人は面像形成装置本体、Bはカートリッツ、P は記録材、1は国体、4はランプ、5はレンズ、 8 は感光ドラム、9 は一次帯電器、10は現像器、 10 a はトナー像、14は転写帯電器、17は定容器、 17 a は上ローラ、17 b は下ローラ、17 c はヒータ、 20はウェブ、20 a は切欠、20 b はマーク、21 はウェブロール、22は押し当てローラ、23はステッピングモーター、24は巻き取り軸、25はクリーニン グ器、26は除電帯電器、28はガイド保持部材、30 はフィルター、31はファン、32はセンサーユニッ

## 第一図

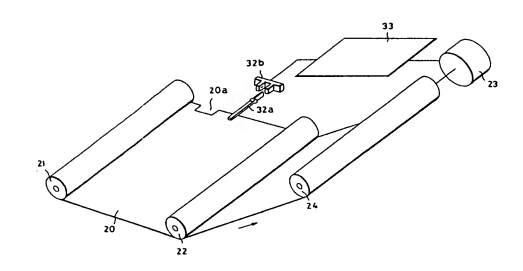


第 4 図

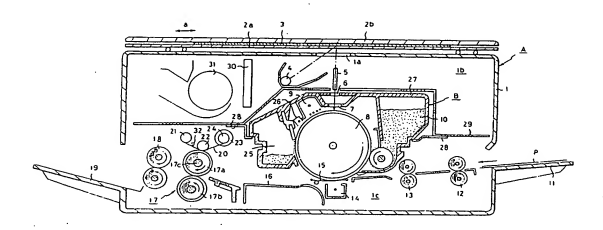


## 特開平2-136868(7)

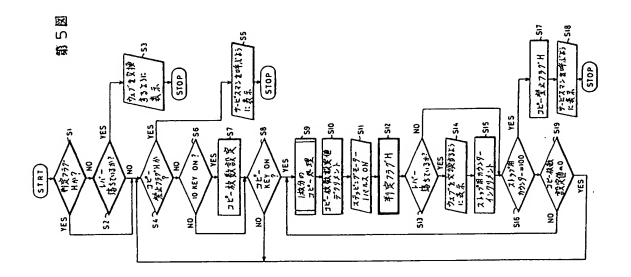
# 第2図



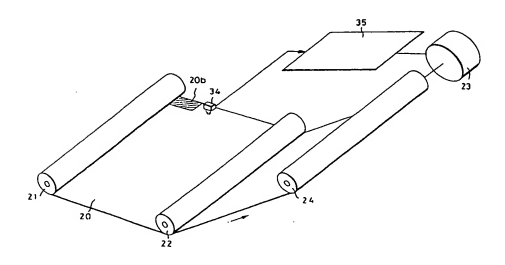
第3図



## 特閒平2-136868 (8)

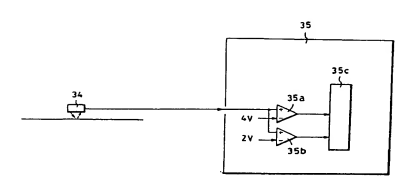


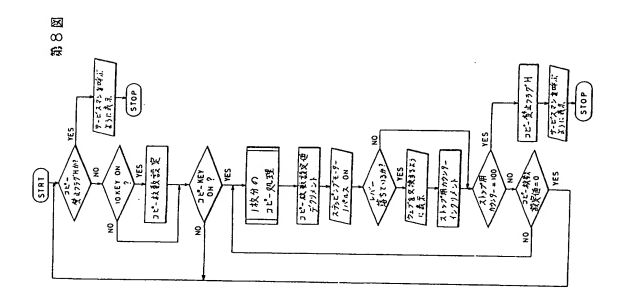
第6図



## 特開平2-136868 (9)

第7図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.